

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02257698.3

[45] 授权公告日 2003年10月29日

[11] 授权公告号 CN 2582831Y

[22] 申请日 2002.10.09 [21] 申请号 02257698.3

[73] 专利权人 曾庆芳

地址 242200 安徽省广德县桃州镇小东门残 联贸易有限公司

[72] 设计人 曾庆芳

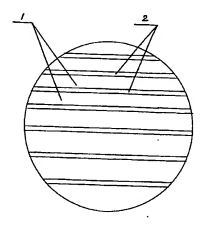
[74] 专利代理机构 芜湖安汇专利代理有限责任公司 代理人 金致新

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称 竹质圆柄

[57] 摘要

本实用新型所要公开的竹质圆柄涉及一种柄,它由多根经加工的条形竹片组成,条形竹片间有胶合层相连接,经切削加工制成圆柱形柄,本实用新型以速生的竹代木,有利于自然林的保护;与木质柄相比,它韧性好,不易折断,无暴节,便于加工。



- 1、 竹质圆柄, 其特征在于, 它由条形竹片(1)组成, 条形竹片(1)间有胶合层(2)相连接。
- 2、 根据权利要求 1 所述的竹质圆柄其特征在于,条形竹片(1)为5-20根。

竹质圆柄

技术领域

本实用新型涉及一种柄、特别涉及在工具上使用的柄。

背景技术

在现有技术中,柄由天然木质材料经切削加工而成,由于树木生长期较长,木质柄的大量使用不利于自然林的保护;由于树木生长的特点,易在木质中夹杂着暴节,导致木质柄容易折断。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是,设计一种竹质圆柄,以解决柄的以竹代木的问题。

本实用新型解决技术问题的技术方案为:它由多根条形竹片组成,条 形竹片间有胶合层相连接。

由于采用上述技术方案,本实用新型以速生的价代本,有利于自然林的保护。与木质柄相比,它韧性好,不易折断,无暴节,便于加工。

附图说明

图 1 为本实用新型端面结构示意图。

图中: 1、条形竹片; 2、胶合层。

具体实施方式

结合图 1, 竹质圆柄由多根经加工的条形竹片 1 组成,它的条形竹片 1 间有胶合层 2 相连接;在竹质柄的加工中,先将毛竹去皮,再将毛竹加

工成端面为矩形的条形竹片 1, 在条形竹片 1 间加胶合剂,以保证条形竹片 1 间胶合层 2 的连接,经压制,竹制品毛坯呈端面为方形的竹质毛坯棍,竹制品毛坯经切削制成上述结构的竹质圆柄。小竹也可经压制成条形竹片,再按本实用新型提出的技术方案制成竹质圆柄。条形竹片 1 的根数可根据条形竹片 1 的厚度及所加工的竹质圆柄直径而定,一般为 5—20 根。

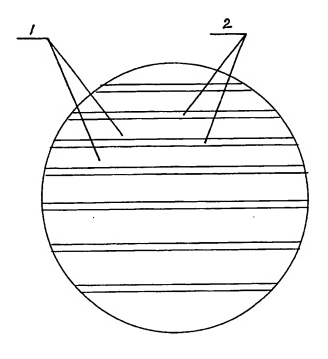


图 1